



B - Stac. ohřivač vody zásobníkový 10L,  
pod umyvadlo

- — VNITŘNÍ VODOVOD  
PPR DN 20 ~2m
- — TRASA KANALIZACE  
HT DN 32 ~ 3,0m
- — TRASA KANALIZACE  
HT DN 50 ~ 10,2m

- DN50-87°30' Koleno 7KS
- DN50-45° Koleno 1KS
- DN50/50/50 87°30' Dvojité odbočka 1KS
- Umyvadlový sifon s odbočkou pro kondenzát
- Dvoušroubová objímka s tlumicí  
vložkou, závitová tyč M8 6KS
- Nosníková upevňovací svěrka M8 3KS
- Chemická kotva 3KS

PRO VNITŘNÍ ROZVODY KANALIZACE BUDE POUŽITO  
HRDLOVÉ POTRUBÍ Z POLYPROPYLENU SYSTÉMU HT.

INDEX ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM	PROVEDL	PODPIS

	Pražská 87/14 301 00 Plzeň +420 377 201 630 <a href="http://www.vhp.cz">http://www.vhp.cz</a> <a href="mailto:vhp@vhp.cz">vhp@vhp.cz</a>	INVESTOR:		MĚSTO KLATOVY náměstí Míru 62, 339 01 Klatovy	
		ZPRACOVAL:		Ing. Mička; König, DiS.	
		PROJEKTANT:		Ing. Vraný; Ing. Karkoš	
		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		Ing. Čulík	
AKCE:				ČÍSLO ZAKÁZKY:	2167
VDJ KLATOVY- ELEKTROL. VÝROBA A DÁVKOV. CHLORNANU SODNÉHO				DATUM:	10/2020
				POČET LISTŮ:	2 A4
				MĚŘÍTKO:	1:50
				STUPEŇ:	DPS
NÁZEV VÝKRESU:				ČÍSLO VÝKRESU:	
SO 01 VESTAVBA VÝROBNÍKU CHLORNANU SODNÉHO ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE				D1.07	